

CARETA PARA SOLDAR DE OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO

Las caretas electronicas para soldador con sombra variable 9-13 ofrece una gran resistencia al calor e impacto. Es ligera y por su diseño brinda comodidad y seguridad permitiendo un gran confort. Disponible en varios modelos atractivos

Características

- Área de visibilidad: 98 mm x 44 mm
- Tamaño de cartucho: 110 mm x 90 mm x 9 mm
- Sombra variable: DIN 9 a 13
- Estado luminoso: DIN 3.5
- Tiempo de cambio luminoso a oscuro: 1/16,000 s
- Tiempo de cambio de oscuro a luminoso: 0,1 – 1,0 s
- Clase optica: 1/1/1/2
- Material de carcaza: nylon de alta resistencia al impacto

- Fuente de alimentación: alimentación por celda solar, no requiere cambio de batería
- Encendido y pagado: automático
- Sensores de arco: 2
- Peso total: 440 g

VENTAJAS

- ▶ Función de Esmerilado "GRIND"
- ▶ Fácil de armar
- ▶ Diseño ergonómico que brinda un mejor confort
- ▶ Cinco sombras variables (9 - 13)
- ▶ Excelente velocidad de switcheo 1/16 000 seg.
- ▶ Celda solar, no requiere cambio de batería
- ▶ Pesa tan solo 440 g
- ▶ Control de tiempo de retardo
- ▶ Control de sensibilidad ajustable
- ▶ Certificación ante las normas:



CÓDIGO:
RF508181

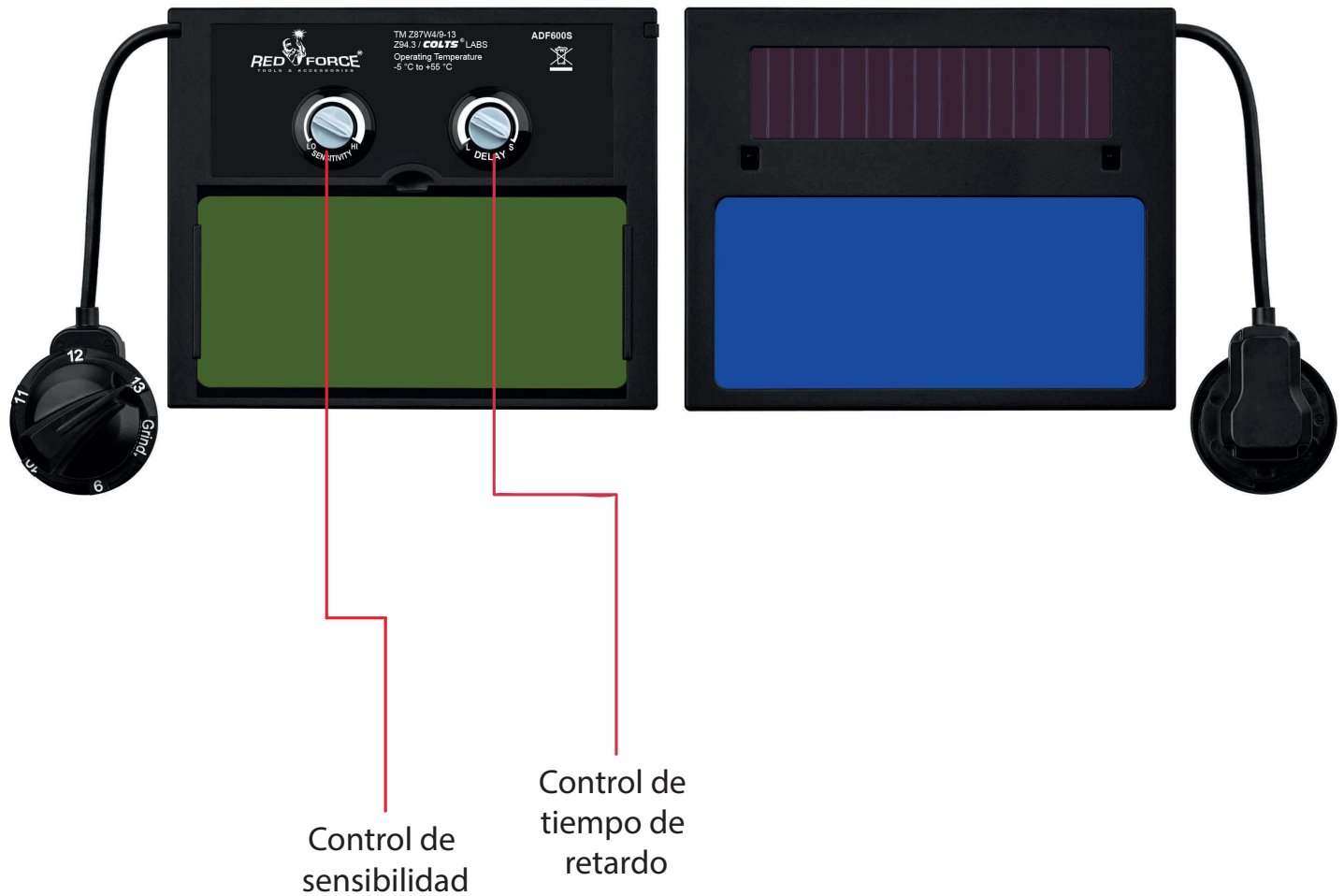
NO RULES/LIMITS

PROCESOS DE APLICACIÓN

- TIG (Tungsten Inert Gas)
- SMAW (Shielded Metal Arc Welding)
- GMAW (Gas Metal Arc Welding)
- PAC (Plasma Arc Cutting)



CARTUCHO



REFACCIONES Y CONSUMIBLES

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|------------|--|
| RF508338 | FILTRO DE OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO (ADF600S) |
| RF501689-1 | MICA EXTERIOR (111.9 mm x 91.0 mm x 1.5 mm) |
| RF501690-1 | MICA INTERNA (95.9 mm x 47.2 mm x 1.0 mm) |
| RF508405 | TOALLA PARA SUDOR |
| RF508394 | SOPORTE DE CARETA (INCLUYE ESPONJA PARA SUDOR) |

PARA MEJORES RESULTADOS DE SOLDADURA CON EQUIPOS LINCOLN ELECTRIC, SIEMPRE USE CONSUMIBLES DE LINCOLN ELECTRIC.
VISITE www.lincolnelectric.com.mx PARA MÁS DETALLES

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada a ellos por los clientes y el conocimiento que pueden saber relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea ampliar o modificar ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso de cualquier cliente particular está específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está exclusivamente bajo el control y responsabilidad del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio. Sujeto a Cambio - Esta información es exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com.mx para obtener información actualizada. Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V., Calz. Azcapotzalco La Villa, N° 869, Industrial Vallejo, 02300, México, CDMX. Conmutador: (55) 5063-0030

www.lincolnelectric.com.mx
Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V.
Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Industrial Vallejo 02300, México, CDMX
Tel.: (52 55) 5063 0030 Fax.: (52 55) 5063 0054

AUTODARKENING WELDING HELMET

The welding helmet with variable shade 9-13 offers great heat and impact resistance. It is light and due to its design it provides comfort and safety, allowing great comfort. Available in several attractive models.

Characteristics

- Area of visibility: 98 mm x 44 mm
- Cartridge size: 110 mm x 90 mm x 9 mm
- Variable shade: DIN 9 to 13
- Lighting status: DIN 3.5
- Light to dark change time: 1/16,000 s
- Dark to light change time : 0.1 – 1.0 s
- Optical class: 1/1/1/2
- Shell material: high impact resistance nylon

- Power supply: power by solar cell, no need to change batteries
- On and off: automatic
- Arc sensors: 2
- Total weight: 440 g

ADVANTAGES

- ▶ "Grind" function
- ▶ Easy to assemble
- ▶ Ergonomic design that provides better comfort
- ▶ Five variable shades 9 - 13
- ▶ Excellent switching speed 1/16,000 seg
- ▶ Solar cell, no battery change required
- ▶ It only weighs 440 g
- ▶ Delay time control
- ▶ Adjustable sensitivity control
- ▶ Compliance with standards:



APPLICATION PROCESSES

- TIG (Tungsten Inert Gas)
- SMAW (Shielded Metal Arc Welding)
- GMAW (Gas Metal Arc Welding)
- PAC (Plasma Arc Cutting)

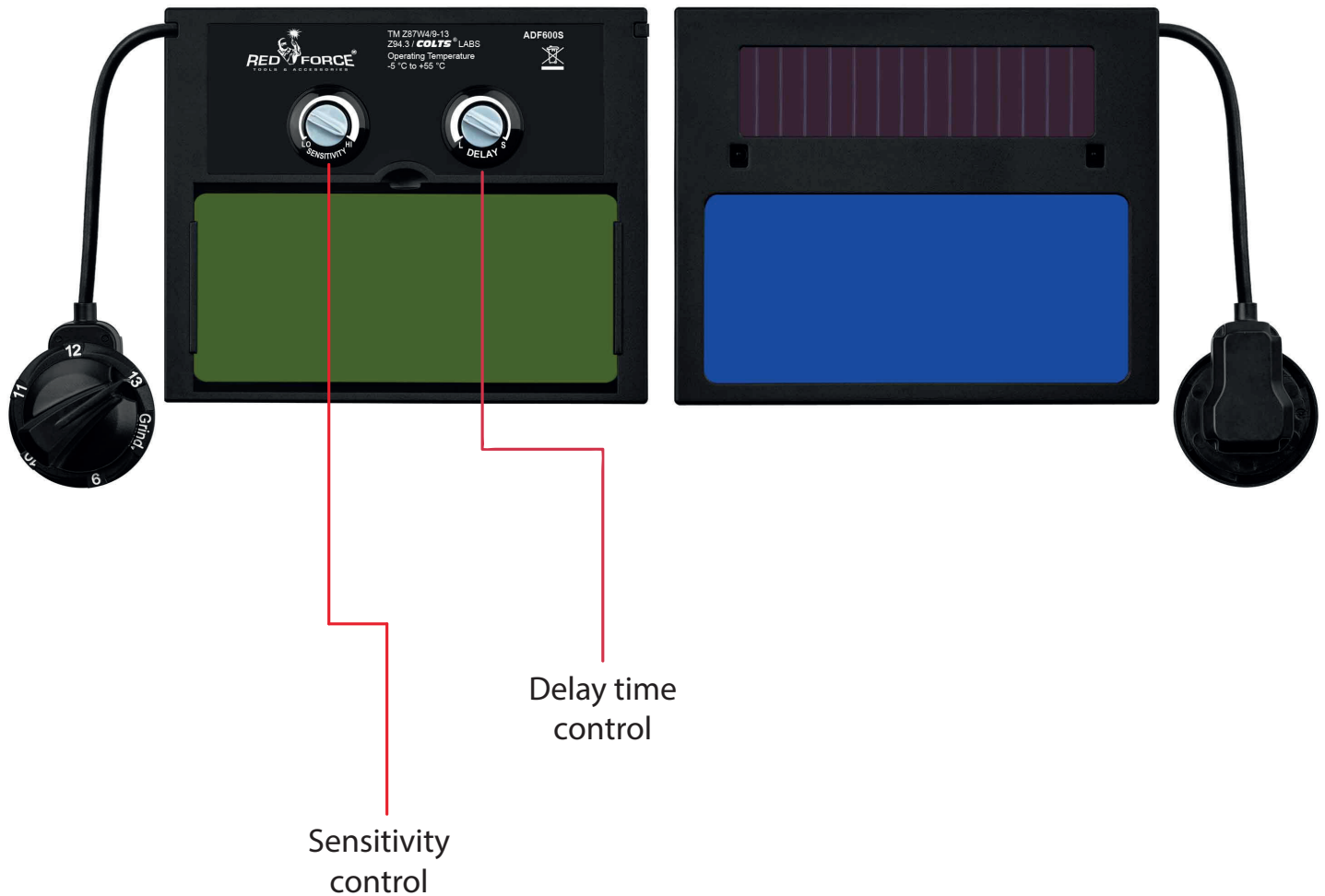


CODE:
RF508181

NO RULES/LIMITS



CARTRIDGE



SPARE PARTS AND CONSUMABLES

| Code | Description |
|------------|--|
| RF508338 | AUTO DARKENING FILTER (ADF600S) |
| RF501689-1 | FRONT COVER LENS (111.9 mm x 91.0 mm x 1.5 mm) |
| RF501690-1 | INSIDE COVER LENS (95.9 mm x 47.2 mm x 1.0 mm) |
| RF508405 | SWEATBAND |
| RF508394 | HEADGEAR ASSEMBLY (INCLUDING SWEATBAND) |

FOR BEST RESULTS FROM LINCOLN ELECTRIC WELDING EQUIPMENT, ALWAYS USE OF LINCOLN ELECTRIC SUPPLIES.
VISIT www.lincolnelectric.com.mx FOR MORE DETAILS

The business of The Lincoln Electric Company is manufacturing and selling high quality welding equipment, consumables, and cutting equipment. Our challenge is to meet the needs of our customers and to exceed their expectations. On occasion, purchasers may ask Lincoln Electric for information or advice about their use of our products. Our employees respond to inquiries to the best of their ability based on information provided to them by the customers and the knowledge they may have concerning the application. Our employees, however, are not in a position to verify the information provided or to evaluate the engineering requirements for the particular weldment. Accordingly, Lincoln Electric does not warrant or guarantee or assume any liability with respect to such information or advice. Moreover, the provision of such information or advice does not create, expand, or alter any warranty on our products. Any express or implied warranty that might arise from the information or advice, including any implied warranty of merchantability or any warranty of fitness for any customers' particular purpose is specifically disclaimed.

Lincoln Electric is a responsive manufacturer, but the selection and use of specific products sold by Lincoln Electric is solely within the control of, and remains the sole responsibility of the customer. Many variables beyond the control of Lincoln Electric affect the results obtained in applying these types of fabrication methods and service requirements. Subject to Change - This information is accurate to the best of our knowledge at the time of printing. Please refer to www.lincolnelectric.com for any updated information.

www.lincolnelectric.com.mx

Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V.
Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Col. Industrial Vallejo C.P. 02300 México, CDMX
Tel.: (52 55) 5063 0030 Fax.: (52 55) 5063 0054